

## ТС RU E-CN.AЯ04.00136

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние (SC6469A5, SC6469B5) 4 x 4 / все (SC6469C5)		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова / количество дверей	хэтчбэк, несущий, цельнометаллический / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4650		
- ширина	1850		
- высота	1705		
База, мм	2700		
Колея передних / задних колес, мм	1565/ 1565		
	для модификаций:		
	SC6469A5	SC6469B5	SC6469C5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1715	1740	1771
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2050	2075	2185
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на переднюю ось	1105	1118	1208
- на заднюю ось	945	957	977
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
	для модификаций:		
	SC6469B5	SC6469C5	SC6469A5
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Chongqing Changan Automobile Co., Ltd.		
	JL486ZQ2	JL486Q5	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием		
	4, рядное		
- количество и расположение цилиндров			
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1798	1998	
- степень сжатия	9.5	10.1	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	120 (5000...5500)	109 (5500...6000)	
- максимальный крутящий момент, Н.м (мин <sup>-1</sup> )	220 (1700...5000)	245 (2000...4500)	192 (4000...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, United Automotive Electronic Systems Co.,Ltd		
Блок управления (маркировка)	UAES, ME7		
Форсунки (тип, маркировка)	EV6		
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	CHENGDU WANYOU FILTER Co., Ltd., KL240P00, с бумажным элементом		
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DX000A0A	3705010-A01	
Свечи (маркировка)	HU00A70P, F7DER, K7RTCO		

## Приложение № 1

для модификаций с двигателями:		JL486ZQ2	JL486Q5	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)		Chongqing Changan Automobile Co., Ltd.		
- 1 ступень		CZ60ZS4G		
- 2 ступень		CZ40ZS5G-6		
Глушители (маркировка)		Chongqing Hiter Automotive Exhaust System Co., Ltd.		
- 1 ступень		XS000FP0		
- 2 ступень		XS000FP0		
для модификаций:		SC6469B5	SC6469C5	SC6469A5
<b>Трансмиссия</b>		гидромеханическая	механическая	
Сцепление (марка, тип)		—	однодисковое, сухое	
Коробка передач (марка, тип)		AISIN AW CO., LTD, TF-70SC	AISIN AW CO., LTD, TF-81SC	Chongqing Qingshan Transmission Subsidiary of China Changan Automobile Group, TM036FMB
- число передач и передаточные числа		автоматическая, с возможностью ручного управления		механическая, синхронизированная, с ручным управлением
		вперед - 6, назад - 1		
I -		4.044	4.148	3.846
II -		2.371	2.370	2.250
III -		1.566	1.566	1.469
IV -		1.159	1.155	1.171
V -		0.852	0.859	0.906
VI -		0.672	0.686	0.707
3.X -		3.193	3.394	3.154
Главная передача (тип)		цилиндрическая		
- передаточное число		3.683	3.750	4.647
<b>Подвеска</b>		независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Передняя (описание)		независимая, многорыгажная		
Задняя (описание)		с гидроусилителем		
<b>Рулевое управление (описание)</b>		«шестерня- рейка»		
- рулевой механизм (тип)				
<b>Тормозные системы</b>		гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые, с ABS, ESC		
Рабочая (описание)		каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Запасная (описание)		механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Стояночная (описание)				
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		обозначение категории скорости
	225/65R17	102		H

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	по заказу: электропривод и подогрев наружных зеркал заднего вида, фронтальные и боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира, противоугонное устройство, электростеклоподъемники, кондиционер воздуха (хладагент R-134a), EPB, люк в крыше
--	---

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
(подпись)А.В. Куликов  
(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU